

Appareil de ventilation mobile - chaleur - 20 kW

Le appareil de ventilation chauffe et une puissance de 20 kW et de façon rapide et flexible les bâtiments et locaux à usage événementiel. La régulation est assurée tout simplement au moyen d'un thermostat monté sur l'appareil. En association avec les collecteurs Mobil in Time, on peut aussi utiliser plusieurs appareils comme groupes de chauffage.

- Peut être utilisé pour séchage des services / séchage de la construction ou de l'événement de chauffage
- Rapidement prêt à l'emploi
- Facile à installer vous-même Mobile sur rouleau

Les caractéristiques techniques de l'installation ou des installations possibles pour ce produit de location sont indiquées ci-dessous.

Appareils de ventilation mobiles 20H



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	700 x 620 x 460 mm
Raccord de connexion	1" Kamlok
Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage	4,0 / 7,7 / 13,6 kPa
Poids	35 kg
Débit hydraulique par étage	0,5 / 0,7 / 0,9 m³/h
Puissance par étage	10 kW / 15 kW / 20 kW
Puissance réglable	Niveau 1 / 2 / 3
Puissance moteur niveau max (230V / 10A)	0,13 kW
Niveau de pression sonore par étage	29 / 42 / 53 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Consommation électrique niveau max (230V /10A)	0,54 A
Thermostat	Oui
Débit volumétrique par étape	700 / 1200 / 2000 m³/h
Distance de projection max.	14 m

Appareils de ventilation mobiles 30H



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	600 x 830 x 990 mm
Raccord de connexion	n.d.
Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage	12,3 kPa
Poids	45 kg
Débit hydraulique par étage	1,5 m³/h
Puissance par étage	21/ 25 / 30 kW
Puissance réglable	21/ 25 / 30 kW
Puissance moteur niveau max (230V / 10A)	0,53 kW
Niveau de pression sonore par étage	57 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Consommation électrique niveau max (230V /10A)	2,4 A
Thermostat	Oui
Débit volumétrique par étage	5500 m³/h
Distance de projection max.	25 m

Appareils de ventilation mobiles 30H Châssis en acier inoxydable



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	600 x 830 x 990 mm
Raccord de connexion	n.d.
Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage	12,3 kPa
Poids	45 kg
Débit hydraulique par étage	1,5 m³/h
Puissance par étage	21/ 25 / 30 kW
Puissance réglable	21/ 25 / 30 kW
Puissance moteur niveau max (230V / 10A)	0,53 kW
Niveau de pression sonore par étape	57 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Consommation électrique niveau max (230V /10A)	2,4 A
Thermostat	Oui
Débit volumétrique par étape	5500 m³/h
Distance de projection max.	25 m

Appareils de ventilation mobiles 60H



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	600 x 830 x 990 mm
Raccord de connexion	1" Kamlok
Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage	1,8 / 6,7 / 11,7 / 16,4 / 24,4 kPa
Poids	50 kg
Débit hydraulique par étage	0,6 / 1,3 / 1,7 / 2,0 / 2,5 m³/h
Puissance par étage	14 kW / 28 kW / 38 kW / 46 kW / 60 kW
Puissance réglable	Niveau 1 / 2 / 3 / 4 / 5
Puissance moteur niveau max (230V / 10A)	0,53 kW
Niveau de pression sonore par étage	28 / 32 / 42 / 51 / 57 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Consommation électrique niveau max (230V / 10A)	2,4 A
Thermostat	Oui
Débit volumétrique par étage	700 / 1800 / 2800 / 3700 / 5200 m³/h
Distance de projection max.	n.v.

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile
24/7 Hotline 0848 201 201